特 許 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	22	AUG	2003
VA/IDC	`	1	OCT.

28 SEP 2004

田願人又は代理人 の事類記号 BR-03028PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/03204	国際出願日 (日.月.年) 17.03.	優先日 (日.月.年) 28.03.02	2		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl	国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B65H1/26, B41J13/00				
出願人 (氏名又は名称) ブラザー工業	株式会社				
1. 国際予備審査機関が作成したこの	國際予備審査報告を法施行規則	第57条(PCT36条)の規定に従い送付する	 5.		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で 3	ページからなる。			
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	学を含べ 。	·			
I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権	I 優先権				
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ				
IV					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
	VI				
VII 国際出願の不備	VI				
Ⅷ ■ 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求告を受理した日 17.03.03	国際予備領	審査報告を作成した日 31.07.03			
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査	査官(権限のある職員) 3B 91	48		

中村 則夫

電話番号 03-3581-1101 内線

3320

郵便番号100-8915

東京都千代田区設が関三丁目4番3号

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/03204

Ι.	I. 国際予備審査報告の基礎					
	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	X	出願時の国際	際出顯書類			
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの	
		図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求むと共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	ال	上記の出願審集	質の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、こ	の国際出願の官語である。	
÷	上記の告類は、下記の言語である 語である。 語である。 際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
З.	3	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	ノ酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	□ この国際出願に含まれる沓面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された沓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した沓面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述					
4.		前正により、〕 明細啓 請求の範囲 図面	下記の啓類が削除された。 第 第 図面の第	項	ジ/図	
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上配1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
					•	



国際出願番号 PCT/JP03/03204

無

v.	新規性、 文献及び		目可能性についての法第12条	(PCT35条(2)) に定める見解、	、それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N	1)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	2-10, 14-16 1, 11-13, 17	有 無
	進歩性(I	S)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	3, 4, 15, 16 1, 2, 5-14, 17	
	産業上の利	用可能性 (IA)	贈求の簡用	1 – 1 7	右

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 4-317929 A(キャノン株式会社)1992.11.09文 献2: JP 2000-168966 A (富士写真フィルム株式会社) 2000. 06.20

請求の範囲

文献3:日本国実用新案登録出願61-39878号(日本国実用新案登録出願公開 62-153226号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロ フィルム (富士ゼロックス株式会社) 1987.09.27

請求の範囲1,11-13,17 請求の範囲1,11-13,17に係る発明は、国際誘金報告で引用した正記文献 1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲 2

国際調査報告で引用した上記文献2には、パッケージ材から用紙の一部が露出され た状態であるときにのみ、プリンタ側に設けられたセンサの読取領域に識別マークが 位置するように構成することが示されている。請求の範囲2に係る発明は、文献1及 び文献2により進歩性を有しない。

請求の範囲5-10、14

国際調査報告で引用した上記文献3には、識別マークを用紙に関する情報を表示す るように構成すること、識別マークを複数のビット表示部により構成すること、おび センサの読取領域に位置する可能性のある全ての部分に識別マークを設けることが示 されている。複数の識別マークのうちいくつかをエラーマークとすることは設計的事 項であり、請求の範囲5-10,14に係る発明は、文献1、文献2及び文献3によ り進歩性を有しない。

請求の範囲3,4,15,16

請求の範囲3, 4, 15, 16に係る発明は、国際調査報告で引用したいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。